(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| CONTROL OF CONTROL O

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Februar 2005 (17.02.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/015151 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁵: A61K 35/28

C12N 5/08,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/008865

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. August 2004 (06.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 36 152.9 6. August 2003 (06.08.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UNIVERSITÄTSKLINIKUM HAMBURG-EP-PENDORF [DE/DE]; Martinistrasse 52, 20246 Hamburg (DE).

(72) Erfinder: und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANGE, Claudia [DE/DE]; Herlingsburg 27, 22529 Hamburg (DE). ZAN-DER, Axel, Rolf [DE/DE]: Wulfsdorfer Weg 131, 22359 Hamburg (DE).
- (74) Anwälte: WEBER-QUITZAU, Martin usw.; Uexküli & Stolberg, Beselerstrasse 4, 22607 Hamburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AB, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BB, BG, CH, CY, CZ, DB, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IB, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 28. April 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PURIFYING MESENCHYMAL STEM CELLS

(54) Bezeichnung: AUFREINIGUNGSVERFAHREN FÜR MESENCHYMALE STAMMZELLEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for purifying mesenchymal stem cells, producing cells corresponding to prior art, the cells obtained being characterised by an increased proliferation capacity while maintaining the multipotency and typical antigen characteristics. To this end, mesenchymal stem cells that can be multiplied in a significantly improved manner compared to prior art are first provided and can also be differentiated, after a longer cultivation period, in three mesenchymal directions.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Aufreinigung mesenchymaler Stammzellen, das dem Stand der Technik entsprechende Zellausbeuten liefert, wobei sich die erhaltenen Zellen durch eine gesteigerte Proliferationskapazität unter gleichzeitiger Beibehaltung der Multipotenz und der typischen Antigen-Charakteristika auszeichnen. Damit stehen erstmals mesenchymale Stammzellen zur Verfügung, die sich gegenüber dem Stand der Technik deutlich besser vermehren lassen und darüber hinaus auch nach längerer Kultivierung noch in drei mesenchymale Richtungen differenzieren lassen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermitional Application No

A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER	!	PC17EP2004/008865		
IPC	7 C12N5/08 A61K35/28				
Accorde	ng to intermitional Patent Classification (IPC) or to both nat	onal classification and IPC			
O. PIEL	DS SEARCHED				
IPC 7	documentation searched (classification system followed by 7 C 12 N	y classification symbols)			
Documen	station searched other than minimum documentation to the	entered that another formation			
EPO-I	data base consulted during the international search (name nternal, BIOSIS, EMBASE	of claim base and, where practical, sem	rch terms used)		
	TribASE				
	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category •	Chation of document, with indication, where appropriate	, of the relevant passages			
			Relevant to claim No		
X	WO 97/40137 A (OSIRIS THERAF KADIYALA, SUDHA; BRUDER, SCC MUSCHLER,) 30 October 1997 (NTT D.	1-14		
x	US 5 965 436 A (THIEDE ET AL				
	12 October 1999 (1999-10-12) column 4				
x	WO 01/94541 A (UNIVERSITY OF FLORIDA; SESHI, BEERELLI) 13 December 2001 (2001-12-13) page 29 - page 30		1-14		
	US 5 197 985 A (CAPLAN ET AL) 30 March 1993 (1993-03-30) example 1		1-8		
		-/			
(Further	documents are listed in the continuation of box C.	V Prioritanh			
	ories of cited documents :	X Patent family members a	ire listed in annex.		
document d	lefining the general state of the art which is not to be of particular relevance ment but published on or after the international	T later document published after or priority date and not in cor cited to understand the princi invention	ipte or theory underlying the		
document with which is characteristics or of document re	hich may throw doubte on priority claim(s) or ed to establish the publication date of another the repocial reason (as specified)	GRANDI DE CONSIDERA DE INVESTIGACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE CONSIDERA DE INVESTIGACIÓN DE INVE	or curried be considered to in the document is taken alone ce; the claimed invention		
document pu later than th	iblished prior to the international filing date but o priority date claimed	document is combined with or ments, such combination be in in the art. 18° document member of the same	ig obvious to a person sidiled		
	completion of the international search	Date of mailing of the internation			
	nch 2005	11/03/2005			
E	uropean Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 L - 2260 HV Rijswijk H (+31-70) 340-2040. Tx. 31.851 eep pl	Authorized officer			
	× (+31-70) 340-3018	Teyssier, B	i i		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC 7EP2004/008865

CHECONIEN	Milen) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Clatiba of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	"Percoll: Methodology and Applications" 2001, AMERSHAM BIOSCIENCES, XP002316866 Retrieved from the Internet: URL:http://www.cellseparation.nu/media/18- 1115-69AC.pdf>	9-13
A	figure 11 the whole document	
A	PHINNEY D G ET AL: "Donor variation in the growth properties and osteogenic potential of human marrow stromal cells" JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, vol. 75, no. 3, 1 December 1999 (1999-12-01), pages 424-436, XP002316863 ISSN: 0730-2312 cited in the application	
	PITTENGER M F ET AL: "Multilineage potential of adult human mesenchymal stem cells" SCIENCE, vol. 284, no. 5411, 2 April 1999 (1999-04-02), pages 143-147, XP002316864 ISSN: 0036-8075 cited in the application	
	BRUDER S P ET AL: "Growth kinetics, self-renewal, and the osteogenic potential of purified human mesenchymal stem cells during extensive subcultivation and following cryopreservation" JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, vol. 64, no. 2, 1997, pages 278-294, XP002316865 ISSN: 0730-2312 cited in the application	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

pormation on patent family members

International Application No PCT P2004/008865

Patent document				т	FC17EP2004/008865		
cite	d in search report		Publication date		Petent family member(s)	Publication date	
WO	9740137	Α	30-10-1997	AU	731468 B2	29-03-2001	
				AU	2462297 A	12-11-1997	
				CA	2251983 A1	30-10-1997	
				EP	0906415 A1	07-04-1999	
				JP	2000508911 T	18-07-2000	
				US	6541024 81	01-04-2003	
				WO	9740137 A1	30-10-1997	
				US	2003031695 A1	13-02-2003	
US :	5965436	Α	12-10-1999	AU	5436998 A	03-06-1998	
				CA	2271758 A1	22-05-1998	
				EP	0941027 A1	15-09-1999	
				JP	2001510330 T	31-07-2001	
				WO	9820731 A1	22-05-1998	
WO	0194541	Α	13-12-2001	AU	6476301 A	17-12-2001	
				WO	0194541 A2	13-12-2001	
				US	2003203483 A1	30-10-2003	
US	5197985	A	30-03-1993	US	6010696 A	04-01-2000	
				US	5733542 A	31-03-1998	
				US	5811094 A	22-09-1998	
				US	5837539 A	17-11-1998	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC 17-P2004/008868

A KLA	SSIDTECTION OF A LIVER		PC17EP2004/008865
ÎPK	SSIFIZIEFILING DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 7 C12N5/08 A61K35/28		
Nach de	r Internationalen Palentidassification (IPK) oder nach der natio	uralan Kheeliheka	
B. HEC	MERCHIERTE GEBIETE		
Pechero IPK	hierter Mindestprühtetif (Klassifikationssystem und Klassifikati 7 C12N	onscymbole)	
" " '	CIZN		
Recherch	sierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlicht	ungen, soweil diese unter die recher	chierten Gebiete fatien
L_			
FPA_T	der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Dale	nbank (Name der Datenbank und e	vii. verwendete Suchbegriffe)
110-1	nternal, BIOSIS, EMBASE		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategoria	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter	Angabe der in Betracht kommende	n Telle Betr. Anspruch N
X	WO 97/40137 A (OSIRIS THERAPE	HITICS INC.	
	I MANTIALA, SUDHA: RKUDER, SCOT	1-14	
	MUSCHLER,) 30. Oktober 1997 (Sette 52	1997-10-30)	
x			
^	US 5 965 436 A (THIEDE ET AL) 12. Oktober 1999 (1999-10-12)		1-14
	Spalte 4		
x	WO 01/94541 A (UNIVERSITY OF S	COLITH	
	FLUKIDA: SESHI, REFREITTY	1-14	
- 1	13. Dezember 2001 (2001-12-13) Seite 29 - Seite 30		
	US 5 197 985 A (CAPLAN ET AL) 30. Mārz 1993 (1993—03—30)		1-8
	Beispiel 1		
		-/	
		X Siehe Anhang Patentfa	mile
	stegorien von angegebenen Veröffentlichungen : hung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	T Spätere Veröffentlichung, die	nach dem Internationalen Anmeldedah
Alteres Dok	CUTTORIL COS lectoch and are occur more stars	Anmeldung nicht kollidiert, s	ondern nur zum Vorriferdele des
Veröffentilic	hung, die geeignet ist, einen Prioritätesnannuch zumifolt et en	"X" Verödentlichung von besonde	n Prinzips oder der hir zugrundellegende erer Bedeurung: die beanspruchte Erfind /erföllenlichung: nicht als pruchte Erfind
anderen in	zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum ehrer in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belagt werde e aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	eninderischer Tätigkeit beruh	rer bedetnung: die beanspruchte Enind /erödentlichung: nicht als neu oder auf rend betrachtet werden
		WEIGHT MACH CAN VARIABLE	thrown mile a training of the contract of the
Veröllentlict dam beans	sung, die vor dem isternationalen. Anmeldedatum, aber nach pruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden, ist	Veröffentlichungen dieser Kat diese Verbindung für einen Fi '&' Veröffentlichung, die Mitglied d	legorie in Verbindung gebracht wird und
m des Abso	htusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	
2. M	ārz 2005	11/03/2005	
und Postau	schrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter	
E	urophisches Patentami, P.B. 5618 Patentiaan 2 L - 2280 HV Rijswijk et (+31-70) 340-2040, Tr. 31 651 epo ni,	- Commission	
	41 (A91_70) 94A 204A T. A		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT 2:P2004/008865

C.(Fortset
Kategorie
C.(Fottseb Kategorier X

Foundaid PCT/LSA/210 (Fortsetzing von Blaft 2) (Januar 2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffantlichungsgerde zur selben Patentfamilie gehören

Internet adles Aldenzeichen
PCT/ EP2004/008865

				1017 21 200 17 000000			
im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung		
WO 9	740137	Α	30-10-1997	AU	731468 B	2 29-03-2001	
				ΑU	2462297 A		
				CA	2251983 A	1 30-10-1997	
			•	EP	0906415 A	1 07-04-1999	
				JP	2000508911 T	18-07-2000	
				US	6541024 B		
				WO	9740137 A	1 30-10-1997	
				US	2003031695 A	1 13-02-2003	
US 59	965436	A	12-10-1999	AU	5436998 A	03-06-1998	
				CA	2271758 A	1 22-05-1998	
				EP	0941027 A1		
				JP	2001510330 T	31-07-2001	
				WO	9820731 A	1 22-05-1998	
WO 01	94541	Α	13-12-2001	AU	6476301 A	17-12-2001	
				WO	0194541 A2	2 13-12-2001	
				US	2003203483 A1	30-10-2003	
US 51	97985	Α	30-03-1993	US	6010696 A	04-01-2000	
				US	5733542 A	31-03-1998	
				US	5811094 A	22-09-1998	
				ÜS	5837539 A	17-11-1998	

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patentismille) (Januar 2004)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.